



10課  
ようごとぶん

Unidad 10  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
しょうすう	número decimal
いみ	significado
かんたん	fácil
なおしかた	modo (manera) de convertir / transformar
やりかた	modo / manera / método

ぶん	Frase
ぶんすうをしょうすうに なおしましょう。	Vamos a convertir un número fraccionario en un número decimal.
0.3は0.1が3こといういみです。	"0,3" significa que hay 3 "0,1" (que "0,1" se multiplica por tres).
かんたんなおしかたがあります。	Hay una manera más fácil de hacer la conversión.
おなじやりかた	el mismo modo / la misma manera



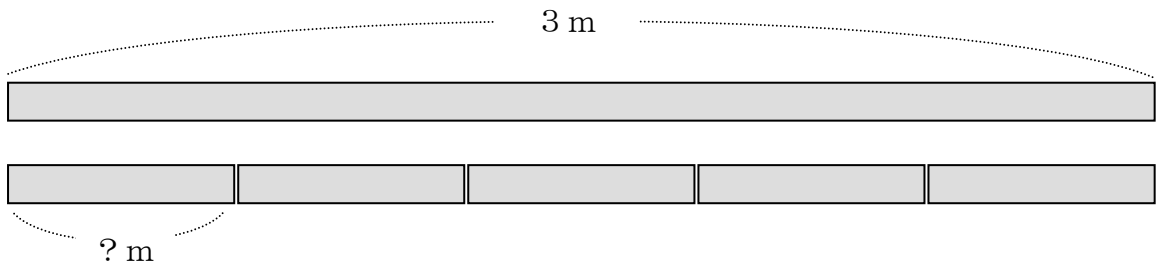
# 10 ぶんすうと しょうすう

1

分数を小数で表わす方法を知る。

3 m の テープを 5 とうぶんしました。

1 ぽんの ながさは なん m ですか。



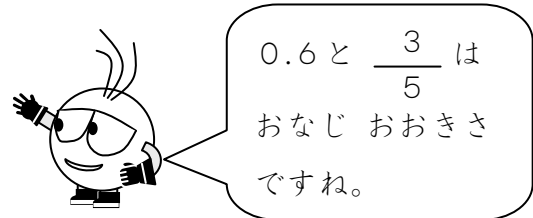
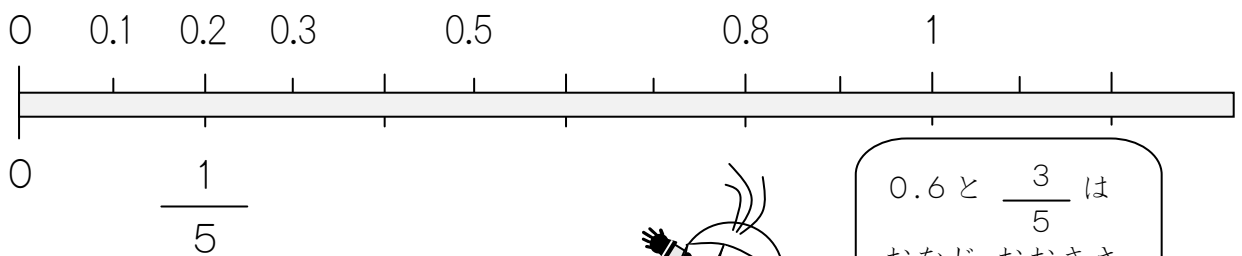
(しき)  $3 \div 5 =$

(こたえ) しょうすうだと 0.6      ぶんすうだと  $\frac{3}{5}$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 5 \overline{) 30} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

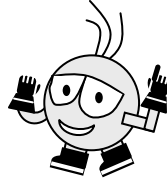
0.6 m は どこですか。  $\frac{3}{5}$  m は どこですか。



2

$\frac{2}{5}$  を しょうすうに なおしましょう。

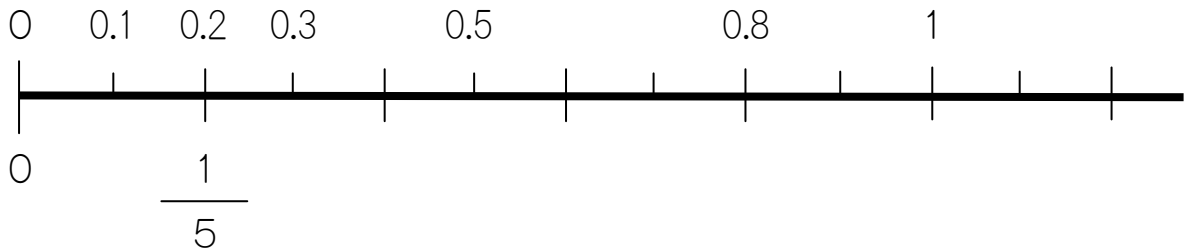
$$\frac{2}{5} = 2 \div 5$$



(うえ) ÷ (した) の  
けいさんをすると、  
しょうすうに なおす  
ことができます。

$$2 \div 5 = 0.4$$

$\frac{2}{5}$  は どこですか。0.4は どこですか。



つぎの ぶんすうを しょうすうに なおしましょう。

★しょうすうの けいさんが おずかしいときは、  
でんたくを つかってもいいです。

①  $\frac{2}{4} = \square \div \square$

②  $\frac{4}{5} = \square \div \square$

③  $\frac{6}{5}$

④  $\frac{9}{6}$

3


0.3を ぶんすうに なおしましょう。

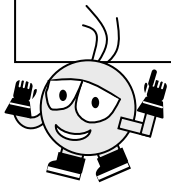
0.1と  $\frac{1}{10}$  は、おなじ おおきさです。

0.3は「0.1が 3こ」という いみですから、

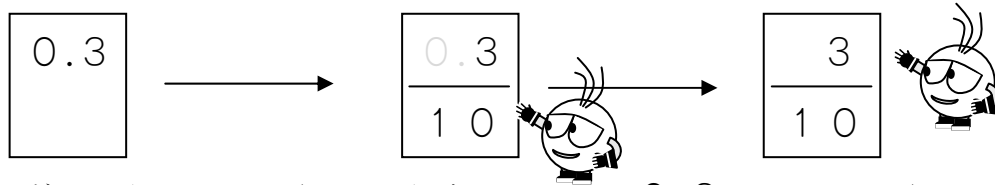
「 $\frac{1}{10}$  が 3こ」という いみと おなじです。

「 $\frac{1}{10}$  が 3こ」で、 $\frac{3}{10}$ になります。

$$0.3 = \frac{3}{10}$$


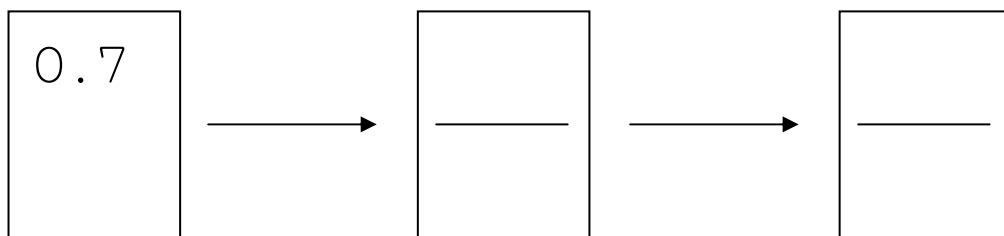


かんたんな なおしかたが あります。



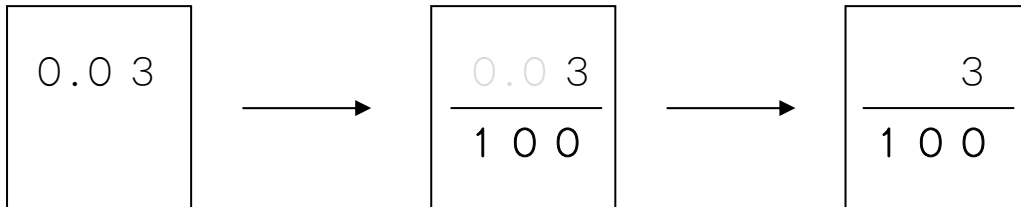
まず、したに 10をかきます。つぎに、0.3の0と. をとります。

この やりかたで、つぎの しょうすうを ぶんすうに なおし  
ましょう。



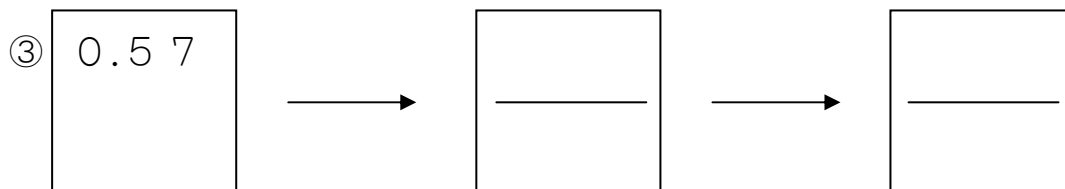
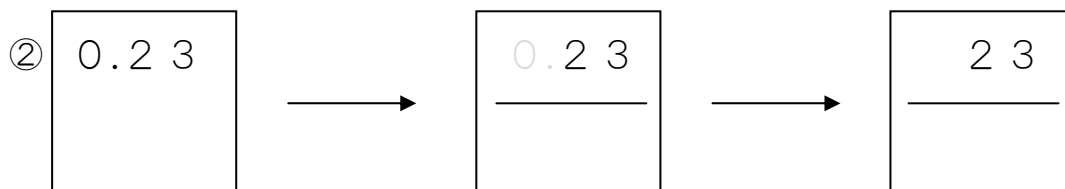
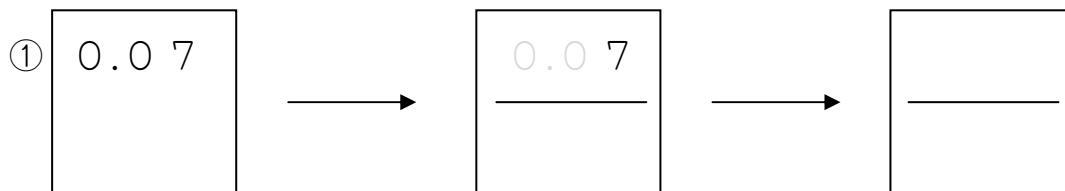
4

0.03 も おなじ やりかたで しょうすうに なおすことが  
できます。

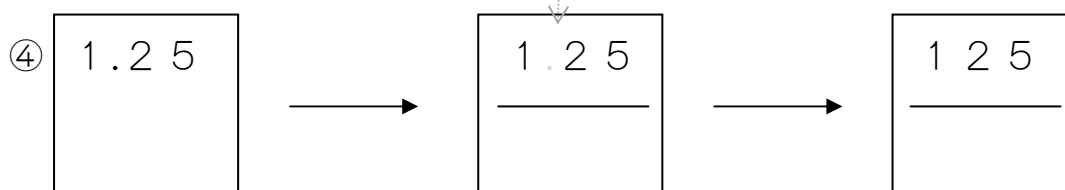


したに 100 を かきます。そして、0.03 の 0.0 を とります。

この やりかたで、つぎの しょうすうを ぶんすうに なおし  
ましょう。



0 ではないので、. だけを とります。



□にはいる かずは いくつですか。

$$4 \div 1 = 4$$

$$4 \div 1 = \frac{\square}{\square}$$

4 ÷ 1 の こたえは 4 ですから、4 と  $\frac{4}{1}$  は おなじです。

つぎの □にはいる かずは いくつですか。

$$\textcircled{1} \quad 5 \div 1 = \frac{\square}{\square} \Rightarrow \frac{\square}{\square} = 5$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \div 1 = \frac{\square}{\square} \Rightarrow \frac{\square}{\square} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 1 = \frac{\square}{\square} \Rightarrow \frac{\square}{\square} = \square$$